



Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-lames de rechange, ESD, Couple maximal: 500cNm



Données de commande

N° commande	659918 500
GTIN	7610733269457
Classe d'article	63D

Description

Exécution:

Manche avec revêtement en élastomère non irritant pour la peau permettant une transmission aisée du couple de serrage requis, même avec des **mains humides ou couvertes d'huile**. Une fois que le couple de serrage défini est atteint, le tournevis émet un signal sensitif et sonore, puis se réarme immédiatement. Le couple de desserrage est supérieur au couple de serrage (protection contre la surcharge).

Réglage du couple désiré via une molette à l'extrémité du manche. La position de verrouillage empêche tout dérèglage involontaire. Graduation micrométrique bien lisible, protégée contre la saleté.

Convient aux applications ESD. Pour **montage de lames de rechange 6 mm** (659920 – 659928).

Utilisation:

Pour le serrage contrôlé de vis au couple prédéfini.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Remarque(s):

La précision de mesure du couple n'est garantie qu'à partir de la plage de couples étalonnée suivant DIN EN ISO 6789.

Description technique

Couple maximal	500 cNm
Plage de couples	1 - 5 Nm
Lames de rechange adaptées	6 mm

Graduation 1 trait =	10 cNm
Plage de couples	100 - 500 cNm
Précision de mesure du couple	±6 %
Affichage	analogique
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Lecture commutable	Nm
Poids	103 g
Type de raccordement	Lames interchangeables
Feedback	à déclenchement
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Procédé de mesure	Couple
Norme	DIN EN ISO 6789
Longueur totale L	124 mm
Etalonnage	O1
Sens de serrage	Serrage à droite
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Métrologie	mécanique
Référence fabricant	MecaTorque ESD
Propriété électrostatique	ZED/ESD
Couple fixe	non
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

Etalonnage Tournevis dynamométrique Couple maximal 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
---	----------------

Accessoires

Appareil électronique de contrôle de tournevis
dynamométrique«TST» Couple maximal 10 Nm

654300 10